



TITLE:

<記事>6.業績目録

AUTHOR(S):

CITATION:

<記事>6.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 2012, 25: 12-18

ISSUE DATE:

2012-07-30

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/179268>

RIGHT:

論文 6. Nguyen, V., & Nguyen, D.: Re-Assessment of *Sargassum* Beds at Hon Chong Area, Nha Trang Bay, Vietnam. [—・— : ベトナム・ニャチャン・ホンチョンの *Sargassum* 藻床の再評価]. 1980 年に調査したベトナム・ニャチャン・ホンチョンの *Sargassum* 藻床の分布と 2009 年に再調査した結果を比較検証した。その結果、*Sargassum* 藻床は、1980 年に比べ、面積が 49%減少しており、また藻の長さも大幅に短くなっている。(63-69 頁)

論文 7. Razalli, N., Peng, T., Yusof, M., Mohamed, J., Hwai, T., Yasin, Z., and Abdullah, A.: Distribution and biomass of *Halophila ovalis* (R. Brown) Hook. f. at Pulau Gazumbo, Penang, Straits of Malacca. [—・—・—・—・—・—・— : マラッカ海峡ペナンGazumbo島の*Halophila ovalis* (R. Brown) Hook. f.の分布と生物質量]. マラッカ海峡のGazumbo島は人工の島であるが、その周りにある*Halophila ovalis*の分布・生物質量を調査した。分布量、個体の質量ともに島から離れているトランセクトで最も高い値を示した。(71-76頁)

(編集委員会)

6. 業績目録 (2011 年分)

欧文業績 (査読あり原著論文)

1062. Kubota, S. and Gravili, C. 2011. Rare distribution of green fluorescent protein (GFP) in hydroids from Porto Cesareo, Lecce, Italy, with reference to biological meaning of this rarity. *Biogeography*, 13: 9-11.
1063. Kubota, S. and Imahara, Y. 2011. Northernmost geographical distribution of *Velella velella* (Hydrozoa: Porpitidae) in the middle of the North Pacific. *Biogeography*, 13: 87-88.
1064. Kubota, S. 2011. Repeating rejuvenation in *Turritopsis*, an immortal hydrozoan (Cnidaria, Hydrozoa). *Biogeography*, 13: 101-103.
1065. Horita, T., Akiyama, H. and Kubota, S. 2011. *Bathocyroe longigula* spec. nov., an undescribed ctenophore (Lobata: Bathocyroidae) from the epipelagic fauna of Japanese coastal waters. *Zoologische Mededelingen*, 85(15) : 877-886.
1066. Miyazaki, K. 2011. On the species validity of *Nymphonella lecalvezi* (Pycnogonida, Ascorhynchidae): A re-evaluation of some morphological characteristics. *Proceedings of Arthropodan Embryological Society of Japan*, 46: 35-37.
1067. Fujimoto, S. and Miyazaki, K. 2011. Preliminary notes on the freshwater tardigrades from the Kamo River, Kyoto. *Proceedings of Arthropodan Embryological Society of Japan* 46: 39-40.
1068. Espinosa, F., Nakano, T., Guerra-Garcia, J.M. and Garcia-Gomez, J.Z. 2011. Population genetic structure of the endangered limpet *Cymbula nigra* in a

- temperate Northern Hemisphere region: influence of palaeoclimatic events? Marine Ecology, 32: 1-5.
1069. Warén, A., Nakano, T. and Sellanes, J. 2011. A new species of *Iothia* (Gastropoda: Lepetidae) from Chilean methane seeps with comments on the accompanying gastropod fauna. The Nautilus, 125: 1-14.
 1070. Williams, S.T., Apte, D., Ozawa, T., Kaligis, F. and Nakano, T. 2011. Speciation and dispersal along continental coastlines and island arcs in the West Pacific turbinid gastropods genus *Lunella*. Evolution, 65: 1752-1771.
 1071. González-Weber, C.A., Nakano, T., Canate, J.I. and Poulin, E. 2011. Concerted genetic, morphological and ecological diversification in *Nacella* limpets in the Magellanic Province. Molecular Ecology, 20: 1936-1951.
 1072. Nakano, T. and Sasaki, T. 2011. Recent advances in molecular phylogeny, systematics and evolution of patellogastropod limpets. Journal of Molluscan Studies, 77: 203-217.
 1073. Inoue, M., Suwa, R., Suzuki A., Sakai K. and Kawahata H. 2011. Effects of seawater pH on growth and skeletal U/Ca ratios of *Acropora digitifera* coral polyps. Geophysical Research Letters, 38, doi:10.1029/2011GL047786

邦文業績(査読あり原著論文)

622. 小谷野 有加・足立 文・島津 恒雄・笠川 宏子・崎山 直夫・久保田 信. 2011. 相模湾江の島沖で得られたヒメオコゼ *Minous monodactylus* の体表上に生息するコツブクラゲ属の一種 *Podocoryna* sp. の飼育下での生活史. 南紀生物, 53(1): 1-6.
623. 中野 智之. 2011. 熊本県天草市牛深町におけるホシダカラ (腹足綱: タカラガイ科) の生貝の発見. Molluscan Diversity, 3(1): 1-4.
624. 久保田 信・中坊 徹次. 2011. 稀少種ハナツノハギ *Pseudalutarius nasicornis* (カワハギ科) 成魚の和歌山県白浜町の海岸への漂着. 南紀生物, 53(1): 68.
625. 久保田 信. 2011. 和歌山県沿岸に漂着したサガリバナ *Barringtonia racemosa* (サガリバナ科) の果実. 南紀生物, 53(1): 78.
626. 原 竜也・鳥越 兼治・久保田 信. 2011. 多数のムラサキイガイが生きたケフサイソガニの体の諸所に付着. 南紀生物, 53(1): 85-86.
627. 久保田 信・武藤 望生・東海林 明・中坊 徹次. 2011. アラハダカ *Myctophum asperum* (ハダカイワシ科) の和歌山県白浜町京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”への漂着. 南紀生物, 53(2): 123.
628. 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町海岸へ漂着した熱帯系の海藻. 南紀生物, 53(2): 137.
629. 久保田 信. 2011. 2 個の口柄を有するハナガサクラゲ (刺胞動物門、ヒドロ虫綱) のたいへん稀な記録. 南紀生物, 53(2): 180.
630. 久保田 信・田名瀬 英朋・武藤望生・東海林 明・木村 一品・中坊 徹次. 2011. 和歌山県田辺湾における 2011 年冬季の異例の数の凍死魚の漂着. 漂着物学会誌, 9: 13-16.
631. 平澤 康太・久保田 信. 2011. 和歌山県田辺湾におけるタガヤサンミナ

- シ（イモガイ科）の異例の数の漂着. 漂着物学会誌, 9: 17-21.
632. 久保田 信・北田 博一・山田 豊隆・奥泉 和也. 2011. イカリヨツボシクラゲ（刺胞動物, ヒドロ虫類）の模式産地での 83 年ぶりの再出現と北日本からの新産地および GFP 分布パターン. 日本生物地理学会会報, 66: 57-60.
633. 久保田 信. 2011. 和歌山県田辺湾とその近隣海域におけるムラサキイガイの激減とミドリイガイの激減. 日本生物地理学会会報, 66: 75-78.
634. 秋山 仁・山崎 悠介・辻田 明子・堀之内 詩織・久保田 信. 2011. わが国で初めて確認された *Octophialucium* sp. (ヒドロ虫綱, 軟クラゲ目) の生活環. 日本生物地理学会会報, 66: 135-139.
635. 伊勢田 真嗣・久保田 信. 2011. 和歌山県田辺湾の養殖ヒオウギガイ（イタヤガイ科）の稀な色彩変異個体. 日本生物地理学会会報, 66: 211-213.
636. 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町の瀬戸臨海実験所構内に大量出現した熱帯性のサツマゴキブリ（ゴキブリ目, ゴキブリ上科）. 日本生物地理学会会報, 66: 215-216.
637. 久保田 信. 2011. 和歌山県初記録のベニクラゲ（ヒドロ虫綱, 花クラゲ目）のポリプ. 日本生物地理学会会報, 66: 233-234.
638. 久保田 信・北田 博一・菅野 和彦・斎藤 伸輔. 2011. 福島県の特大だが少数の触手を有するベニクラゲ（ヒドロ虫綱, 花クラゲ目）. 日本生物地理学会会報, 66: 249-252.
639. 久保田 信. 2011. ムラサキオカヤドカリ（甲殻類, 異尾類）の海岸での本州初の幼生の放出の確認. 日本生物地理学会会報, 66: 253-256.

欧文業績（査読なし原著論文）

- Kubota, S. 2011. New distribution patterns of green fluorescene in small hydromedusae. Kuroshio Biosphere, 7: 41-43, 1 pl.
- Kubota, S. 2011. Green fluorescene in young individual(s) of cubomedusa, scyphomedusa and ctenophora. Kuroshio Biosphere, 7: 45-46, 1 pl.

邦文業績(査読なし原著論文)

- 久保田 信. 2011. 和歌山県田辺湾に繫留された小型船舶に付着したミドリイガイ. くろしお, 30: 9.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町産の特大のマガキガイ（軟体動物）. くろしお, 30: 12.
- 久保田 信. 2011. 再び双子のトマト果実. くろしお, 30: 23..
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町番所山のニホンテン. くろしお, 30: 9.
- 久保田 信. 2011. ボラが 5 回連続ジャンプ. くろしお, 30: 26.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県田辺湾に打ち上げられた寸詰まりのマガキガイの貝殻（腹足類）. くろしお, 30: 31.
- 川野 進・久保田 信. 2011. 和歌山県新宮市で釣られた越年アユ. くろしお, 30: 32.
- 久保田 信. 2011. 京都御所と京都府立植物園にいた矮小と小型のモンシロチョウ

- (シロチョウ科) . くろしお, 30: 33.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町瀬戸漁港へ出現したシマガツオ. くろしお, 30: 34.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町の白良浜に出現したサツマゴキブリ.
KINOKUNI, (79): 14.
- 久保田 信. 2011. モンキアゲハ (チョウ目・アゲハチョウ科) の塩分補給.
KINOKUNI, (79): 15.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県西牟婁郡白浜町の瀬戸漁港において流れ藻で一時休息したアメンボとイトトンボの一種. KINOKUNI, (79): 16.
- 久保田 信. 2011. セセリチョウの一種の塩分補給. KINOKUNI, (80): 15.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町で 2011 年に初鳴きのクマゼミとニイニゼミ.
KINOKUNI, 80: 29.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県田辺市で蝉しぐれの中で 15 回連続して鳴いたクマゼミ. KINOKUNI, 80: 30.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町の臨海地区で初めて鳴いたミンミンゼミ.
KINOKUNI, (80): 31.
- 久保田 信. 2011. 日の入り直前に鳴いた複数のクマゼミ. KINOKUNI, (80): 32.
- 久保田 信. 2011. セミしぐれの中で多数回連続して鳴いたクマゼミ. KINOKUNI, (80): 33.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所構内でのクマゼミの 2011 年の遅鳴き. KINOKUNI, (80): 34-35.
- 久保田 信・太田 満・山本 泰司. 2011. イソモンガラ未成魚の飼育と死亡. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 43-44.
- 久保田 信・梅本 信也. 2011. 瀬戸臨海実験所構内におけるカタバミ (カタバミ科) の奇形. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 45.
- 久保田 信. 2011. コブヒトデモドキ (ヒトデ綱; コブヒトデ科) が冬期に京都大学瀬戸臨海実験所飼育水槽で死亡. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 46-47.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町に所在する“京都大学瀬戸臨海実験所北浜”へ台風により一度に打ち上がった複数のクロチョウガイ. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 48.
- 久保田 信. 2011. オカヤドカリ類 (甲殻類, 異尾類) の幼体を京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”で 2011 年秋季に再発見. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 49-50.
- 久保田 信. 2011. 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所の研究棟正面入口へ再出現したフナムシ (甲殻類). 瀬戸臨海実験所年報, 24: 51-52.
- 久保田 信. 2011. 夏から初冬に瀬戸臨海実験所構内に大量出現した熱帯性のサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). 瀬戸臨海実験所年報, 24: 53-56.
- 久保田 信・内田 紘臣. 2011. 京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”に打ち上がった大型の死んだイシサンゴ. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 57-58.
- 森阪 匡通・酒井 麻衣・小木 万布・久保田 信・亀崎直樹. 2011. 伊豆諸島御蔵島周辺海域で観察されたアオウミガメによるクラゲ捕食. うみがめニュースレター, (89): 15.
- 久保田 信. 2011. 読者のコーナー(6). 環境と健康, 24(1): 131.

中務 裕子・土井 敏男・久保田信. 2011. ウリクラゲ *Beroe cucumis* FABRICIUS (有櫛動物門、無触手綱、ウリクラゲ目)の幼若個体の形態と行動. Kuroshio Biosphere, 6: 31-35, 1 pl.

山本 泰司・太田 満. 2011. 瀬戸臨海実験所水族館におけるフナムシの継代飼育展示. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 35-36.

山本 泰司. 2011. 瀬戸臨海実験所水族館のフナムシ飼育個体群の変動と成長. 瀬戸臨海実験所年報, 24: 37-42.

全体に関する記事

- 4月1日 紀伊民報 白浜水族館 裏側に興味津々 バックヤードツアー
4月27日 紀伊民報 白浜水族館 珍しいウミウシ展示
4月28日 紀伊民報 瀬戸臨海実験所 白浜「番所山」で地域振興 県、町、地元が協議会発足
6月9日 紀伊民報 白浜水族館 採集や飼育体験
7月20日 紀伊民報 白浜水族館 夏休み特別イベント 21日から白浜水族館
9月14日 京都新聞 上賀茂試験地、芦生研究林、瀬戸臨海実験所 全国の京大施設 集中公開
9月30日 紀伊民報 白浜水族館 水族館の飼育体験 参加者を募集
10月4日 紀伊民報 瀬戸臨海実験所 大人対象の施設見学会 15日、京大瀬戸臨海実験所

教職員・研究員・大学院生に関する記事

- 1月1日 紀伊民報 久保田信 今年は卯の年 ウサギにまつわる生き物たち
1月6日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「ベニクラゲ」
1月15日 毎日新聞 久保田信 (名前の明記なし) 余録 (ベニクラゲの若返りの研究について言及あり)
1月16日 紀伊民報 久保田信 珍しい南方ハギ漂着 白浜町臨海の海岸
1月20日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「アマクサクラゲ」
1月26日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「ブイヨンケリカークラゲ」
1月28日 紀伊民報 久保田信 白浜に「凍死」熱帯魚 寒波で漂着相次ぐ
2月3日 紀伊民報 久保田信 白浜町の海岸 熱帯魚が寒波に“悲鳴”
2月3日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「ヨジレクラゲ」
2月10日 昭和 久保田信 学術研究助成に応募 57件
2月11日 紀伊民報 久保田信 9回目の若返りに成功 京大・久保田准教授ベニクラゲの実験
2月17日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「エビクラゲ」
2月18日 紀伊民報 久保田信 釣(ちょう)っとコラム
2月24日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「イボクラゲ」
3月2日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「カミクラゲ」
3月11日 紀伊民報 久保田信 凍死熱帯魚は約 70 種 871 匹 白浜町北浜海岸過去 20 年で最多漂着
3月17日 紀伊民報 久保田信 日本一のクラゲ天国「マキヒゲクラゲ」

3月31日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「アカクラゲ」
4月7日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ニチリンクラゲ」
4月13日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「オベリアクラゲ」
4月28日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「カラカサクラゲ」
5月13日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「エダアシクラゲ」
5月13日	紀伊民報	大和 茂之	遠足で環境学習 天神崎で生き物観察など
5月19日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「スギウラヤクチクラゲ」
5月26日	紀伊民報	久保田信	2年続けて漂着 深海魚ハダカイワシ
6月3日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ミズクラゲ」
6月8日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「カブトクラゲ」
6月10日	紀伊民報	久保田信	国の天然記念物 オカヤドカリを調査
	白浜	番所山で京大准教授	
6月15日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「コモチカタアシクラゲ」
6月22日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ハナガサクラゲ」
6月29日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ハイクラゲ」
7月6日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「カツオノエボシ」
7月13日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「カツオノカンムリ」
7月20日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ギンカクラゲ」
7月21日	紀伊民報	久保田信	南方系クロチョウガイ 白浜町沿岸で増加
7月26日	長崎新聞	久保田信	日本初確認のクラゲを展示 九十九島で採集～繁殖に成功
7月28日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「コツブクラゲ」
7月29日	紀伊民報	久保田信	釣（ちょう）っとコラム
8月3日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ハネウミヒドラ」
8月6日	紀伊民報	久保田信	会員の調査報告など 「南紀生物 53 巻」 発行
8月11日	日経産業新聞	久保田 信	先端人 ベニクラゲ若返り成功
8月12日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ツリアイクラゲ」
8月13日	西日本新聞	久保田信	国内初確認のクラゲ公開
8月14日	毎日新聞	久保田信	世界初の新種？クラゲ展示
8月18日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「オオタマウミヒドラ」
8月18日	紀伊民報	久保田信	熱帯系のサツマゴキブリ 県南部で生息域拡大
8月26日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「アンドンクラゲ」
9月1日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「タコクラゲ」
9月14日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「イカリヨツボシクラゲ」
9月21日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「コモチクラゲ」
9月28日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「エフィラクラゲ」
10月5日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ヒクラゲ」
10月8日	紀伊民報	久保田信	ベニクラゲ CD 作る 歌で分かりやすく説明
10月12日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「イロヌケクラゲ（新称）」
10月19日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ジェリーボールクラゲ」
10月20日	紀伊民報	久保田信	オカヤドカリ 放幼行動を確認 白浜の海岸で本州初

10月23日	紀伊民報	久保田信	紀南の100人 生命の謎に迫るクラゲ研究
10月25日	紀伊民報	久保田信	表裏の色異なるヒオウギガイ 新庄漁協で見つかる
10月26日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「イラモ」
11月1日	紀伊民報	久保田信	ギンカクラゲ大量漂着白浜「素手で触らないで」
11月3日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「バテイクラゲ」
11月11日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「エダワカレサルシアクラゲ（新称）」
11月17日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「イチメガサクラゲ」
11月23日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ギンカクラゲ2」
11月30日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ソトエリクラゲ」
12月7日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「フタツクラゲモドキ」
12月10日	紀伊民報	大和 茂之	天神崎の自然 将来へ残そう
12月14日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「ヨウラククラゲ」
12月28日	読売新聞	久保田信	クラゲ30種「世界一」ギネス申請へ記録会
12月28日	山形新聞	久保田信	「クラゲ」ギネス挑戦
12月28日	庄内日報	久保田信	“クラゲ世界一”ギネス認定へ
12月29日	紀伊民報	久保田信	日本一のクラゲ天国「オキクラゲ」

その他

7月16日 リビング和歌山 京都大学白浜水族館